

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации (ФГБОУ ВО ПГУПС) по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **Козловский, В.Е.** Об осадках конструкций на комбинированных основаниях / **В.Е. Козловский, Е.В. Городнова, С.С. Колмогорова** // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 164-170. – DOI 10.31675/1607-1859-2020-22-1-164-170.
2. **Шашкин, А.Г.** Развитие сверхнормативных деформаций городской застройки при строительстве подземных сооружений метрополитена / **А.Г. Шашкин, В.А. Васенин, В.Н. Парамонов** // Жилищное строительство. – 2020. – № 9. – С. 34-43. – DOI 10.31659/0044-4472-2020-9-34-43.
3. **Богов, С.Г.** Обеспечение сохранности окружающей застройки при освоении подземного пространства в условиях слабых грунтов / **С.Г. Богов, А.Г. Шашкин, В.А. Шашкин** // Геотехника. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 50-63. – DOI 10.25296/2221-5514-2022-14-1-50-62.
4. **Кравченко, П.А.** Особенности распределения нагрузки между элементами свайного фундамента с низким ростверком / **П.А. Кравченко, М.В. Парамонов, К.В. Сливцев** // Геотехника. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 44-57. – DOI 10.25296/2221-5514-2022-14-4-44-57.
5. **Колмогоров, С.Г.** К вопросу уплотнения переувлажненных глинистых грунтов / **С.Г. Колмогоров, П.Л. Клемяционок, С.С. Колмогорова** // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 145-150. – DOI 10.31675/1607-1859-2022-24-5-145-150.
6. **Сахаров, И.И.** Современный подход к температурным и деформационным расчетам оснований объектов криолитозоны / **И.И. Сахаров, В.Н. Парамонов, М.В. Парамонов** // Геотехника. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 34-43. – DOI 10.25296/2221-5514-2022-14-3-34-42.
7. **Шашкин А.Г.** Расчетная оценка опасности развития оползневого процесса / **А.Г. Шашкин, К.Г. Шашкин, С.В. Николаевцев [и др.]** // Инженерные изыскания. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 18-33. – DOI 10.25296/1997-8650-2022-16-2-18-33.
8. **Козловский, В.Е.** О напряженном состоянии грунта на забое выработки / **В.Е. Козловский, С.С. Колмогорова, С.Г. Колмогоров** // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 183-190. – DOI 10.31675/1607-1859-2023-25-2-183-190.
9. **Колмогоров, С.Г.** О взаимосвязи показателей консистенции и уплотненности глинистых грунтов / **С.Г. Колмогоров, П.Л. Клемяционок, С.С. Колмогорова** // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, № 5. – С. 156-163. – DOI 10.31675/1607-1859-2023-25-5-156-163.
10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684077 Российская Федерация. Проектирование фундаментов на естественном основании : № 2022682625 : заявл. 23.11.2022 : опубли. 12.12.2022 / **С. Г. Колмогоров** ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

Первый проректор
проректор по научной работе



Т.С. Титов